(9日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⊕公開実用新案公報(U)

昭54—159610

@Int. Cl.2 B 60 L 15/20

G 05 G 9/10

識別記号

②日本分類 80 A 02 54(9) C 2

庁内整理番号

@公開 昭和54年(1979)11月7日

6903-5H

6907--3 J

審査請求 有

(全 3 頁)

の電動車椅子の操縦装置

少実

昭33-56245

②出

願 昭53(1978) 4 月28日

犯考

木村哲彦:

東京都豊島区長崎2-15-2

砂実用新案登録請求の範囲

- (1) 1本のレバーを傾斜させる操作により走行制 御する電動車椅子において、前配レバーの傾斜 に抵抗を与えるスプリングを設け、該スプリン グの強さを変えられるよう構成したことを特徴 とする電動車椅子の操縦装置。
- ② スプリングをレバー上端に設けたノブと固定 部材との間に介装し、前記ノブをレパーに対し て関定位置可変に構成したことを特徴とする実 用新業登録請求の範囲第1項記載の電動車椅子 の操縦装置。
- .(3) レバーの中間に板状のスプリング抑えを取り 付け、設スプリング抑えな、固定部材に媒合し た調整リングナットの内側に接触させ、前記ス プリング押えと固定部材との間を介装したこと を特徴とする実用新業登録請求の範囲第1項記

の考案 者 石井進

磐田市鎌田109

同

矢野正彦

浜松市鴨江4丁目9~5.

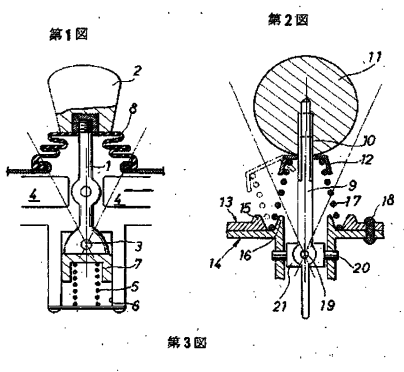
工業技術院長

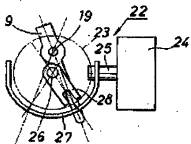
載の電動車椅子の操縦装置。 図面の簡単な説明

第1図は電動車椅子の操縦装置の従来の一例を

示す断面図、第2図は本考案の一実施例の断面図、 #3図はX−Y₂ 軸可変抵抗器の正面図、第4図 は本考案の他の実施例の断面図である。

9,29……レパー、10……雄ねじ、11: 36ノブ、12スプリングカバー、13. 32 外箱、14 植支持体、15,18 ... …超立部、17……スプリング、19,20…… 支稿、21 ······ 軸受、22 ·····X-Y, 軸可変括 抗腸、23,24……可変抵抗器、25,26… …軸、30……スプリング抑え、31……ピン、 3 3……調整リングナツト、3 4……第1のスプ リンク、35……第2のスプリング。





寒飘 紹54-159610(3)

